**2012-2014年实验室博士毕业生**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 序号 | 专业名称 | 姓名 | 导师 | 论文题目 |
| 2014届 | 1 | 动物遗传育种与繁殖 | 李家连 | 熊远著 | 大白猪、陆川猪性成熟前后睾丸组织的转录组、miRNA组差异 |
| 2014届 | 2 | 动物遗传育种与繁殖 | 柳广斌 | 赵书红 | 绵羊毛囊衰退与再生过程基因表达模式分析及绵羊毛囊组织特异型启动子克隆鉴定 |
| 2014届 | 3 | 动物遗传育种与繁殖 | 张华林 | 杨利国 | 牛孤雄胚早期发育的表观遗传机制研究 |
| 2014届 | 4 | 动物遗传育种与繁殖 | 于雪 | 杨利国 | 水牛精原干细胞的长期培养与分子标志筛查及转基因干细胞的异种移植 |
| 2014届 | 5 | 动物遗传育种与繁殖 | 甄艳红 | 霍立军 | MAPK-CEBPβ对猪颗粒细胞凋亡、周期及类固醇激素分泌的调控作用和机制的研究 |
| 2014届 | 6 | 动物遗传育种与繁殖 | 彭永东 | 蒋思文 | miR-224、miR-146b、miR-215和miR-135a对脂肪细胞分化和脂质代谢的作用研究 |
| 2014届 | 7 | 动物遗传育种与繁殖 | 袁一峰 | 霍立军 | ＳＵＭＯ－１在小鼠卵母细胞减数分裂中的作用及其分子机制研究 |
| 2014届 | 8 | 动物遗传育种与繁殖 | 李聪聪 | 赵书红 | 猪与小鼠miR-155基因两种单倍型功能研究 |
| 2014届 | 9 | 动物遗传育种与繁殖 | 陶虎 | 李凤娥 | 猪DKK2、p53和TCF12基因调控卵泡发育分子机制研究 |
| 2014届 | 10 | 动物遗传育种与繁殖 | 于江宇 | 熊远著 | 猪PGM1和猪UGP2基因的克隆、表达分析及核心启动子区域研究 |
| 2014届 | 11 | 动物遗传育种与繁殖 | Hasan Riaz | 杨利国 | Mechanism of somatostatin and its receptors in regulation of apoptosis and steroidogenesis in mouse sertoli cells and bovine Granulosa cells by RNAi |
| 2014届 | 12 | 动物遗传育种与繁殖 | 靳玮 | 蒋思文 | 组蛋白甲基化酶Suv39h1调节成肌细胞分化的表观遗传机制研究 |
| 2014届 | 13 | 特种经济动物饲养 | 杨菲菲 | 霍立军 | SUMO-1在小鼠卵巢颗粒细胞中的作用和机制研究 |
| 2014届 | 14 | 动物遗传育种与繁殖 | 张林 | 熊远著 | 超表达猪源PGC-1α促进小鼠和猪肌肉转化的研究 |
| 2014届 | 15 | 动物遗传育种与繁殖 | 罗璇 | 杨利国 | 生长抑素和皮质抑素双表达DNA疫苗的构建和鉴定及作用机制研究 |
| 2014届 | 16 | 动物遗传育种与繁殖 | 程会军 | 赵书红 | 绵羊DLK1-GTL2 区域miRNAs对DLK1基因亲和力的研究 |
| 2014届 | 17 | 动物遗传育种与繁殖 | 王海燕 | 赵书红 | Poly I:C诱导杜二F2猪全血淋巴细胞数量变化性状的转录组分析及猪基因表达数据库的构建 |
| 2014届 | 18 | 动物遗传育种与繁殖 | 汪超 | 刘榜 | 猪两头乌毛色遗传规律鉴定及通城猪全基因组选择位点分析 |
| 2014届 | 19 | 动物遗传育种与繁殖 | 李振红 | 刘榜 | 猪LSM14A基因抑制PRRSV复制及G4基因激活NF-κB的功能研究 |
| 2014届 | 20 | 动物遗传育种与繁殖 | 经璐 | 赵书红 | 基于高通量技术的不同饲料效率和代谢类型猪骨骼肌转录组研究 |
| 2014届 | 21 | 动物遗传育种与繁殖 | 吴震洋 | 赵书红 | 基于转录组测序对藏绵羊毛色形成分子机制的研究 |
| 2014届 | 22 | 水产养殖 | 聂竹兰 | 王卫民 | 三角鲂转录组分析与不同地理种群遗传多样性研究 |
| 2014届 | 23 | 水产养殖 | 罗伟 | 王卫民  高泽霞 | 团头鲂EST-SSR的开发及在育种中的应用 |
| 2013届 | 1 | 动物遗传育种与繁殖 | 吴灿杰 | 杨利国 | β-隐黄质的抑癌与免疫增强作用分子机制研究 |
| 2013届 | 2 | 动物遗传育种与繁殖 | 付树滨 | 杨利国 | PMSG剂量对中国荷斯坦奶牛繁殖性能的影响以及抗PMSG抗体生产和应用研究 |
| 2013届 | 3 | 动物遗传育种与繁殖 | 郭玲 | 邓昌彦 | 人异常胎盘转录组分析及MAGEL2基因在猪胚胎中的印记研究 |
| 2013届 | 4 | 动物遗传育种与繁殖 | 黎婷 | 熊远著 | 猪DGAT1基因肌肉超表达转基因小鼠及克隆猪的检测验证 |
| 2013届 | 5 | 动物遗传育种与繁殖 | 易境 | 邓昌彦 | 猪粪堆肥过程中芽孢杆菌属和梭菌属细菌分子生态学研究 |
| 2013届 | 6 | 动物遗传育种与繁殖 | 陈晨 | 蒋思文 | miR-135a和miR-183对3T3-L1前脂肪细胞分化及脂肪形成的调控作用研究 |
| 2013届 | 7 | 动物遗传育种与繁殖 | 汤克琼 | 杨利国 | GDF9对牛卵泡和胚胎发育及精子发生的作用及其机制研究 |
| 2013届 | 8 | 特种经济动物饲养 | 孙丽萍 | 杨利国 | 奶牛精液品质和抗病及抗运输应激的分子机制研究 |
| 2013届 | 9 | 动物遗传育种与繁殖 | SIBTAIN AHMAD | 杨利国 | Identification and cryopreservation of type A spermatogonia in Chinese crossbred buffalo(Swamp×River) |
| 2013届 | 10 | 动物遗传育种与繁殖 | 梁国明 | 姜勋平 | 家畜生殖轴和生长轴基因进化驱动力及功能研究 |
| 2013届 | 11 | 动物遗传育种与繁殖 | 顾婷 | 赵书红 | 梅山猪与大白猪妊娠12天子宫内膜差异表达基因的筛选与NNAT基因功能初步确定 |
| 2013届 | 12 | 动物遗传育种与繁殖 | 韦伟 | 赵书红 | miR-29和miR-195/497调节骨骼肌生长发育的功能研究 |
| 2013届 | 13 | 动物遗传育种与繁殖 | 苏立杰 | 余梅 | 母猪不同妊娠期子宫内膜和胎盘的microRNA表达鉴定及靶基因分析 |
| 2013届 | 14 | 动物遗传育种与繁殖 | 周翔 | 刘榜 | 利用表达芯片、SAGE和miRNA测序全转录组筛选通城猪的抗PRRSV基因并进行功能鉴定 |
| 2013届 | 15 | 动物遗传育种与繁殖 | 江一波 | 张淑君 | SN受体位点的PRRSV结合力及其感染偏噬性的研究 |
| 2013届 | 16 | 动物遗传育种与繁殖 | 杨松柏 | 樊斌 | 猪miR-124调控Cav1基因表达及miR-124在乙脑病毒感染中作用的研究 |
| 2013届 | 18 | 水产养殖 | 王杰 | 王卫民 | RNA基因干扰技术抑制草鱼呼肠孤病毒复制的研究 |
| 2013届 | 19 | 水产养殖 | 祝冬梅 | 王卫民 | 团头鲂三种细胞系的建立、鉴定及其初步应用 |
| 2013届 | 20 | 水产养殖 | 袁立来 | 王卫民 | 典型多环芳烃暴露对稀有鮈鲫药物代谢系统相关基因表达的影响 |
| 2013届 | 21 | 水产养殖 | 李艳和 | 王卫民 | 克氏原螯虾在我国的入侵遗传学研究 |
| 2013届 | 22 | 生物化学与分子生物学 | 金丹 | 杨在清 | 猪Sirtuin家族基因的克隆及脂肪生成中SIRT3的功能研究 |
| 2013届 | 23 | 生物化学与分子生物学 | 余安 | 杨在清 | 抵抗素对肝细胞SIRT1功能调控研究 |
| 2012届 | 1 | 动物遗传育种与繁殖 | 熊家军 | 杨利国 | 梅花鹿激素及其受体基因变异对产茸量的调控效应研究 |
| 2012届 | 2 | 动物遗传育种与繁殖 | 杜小勇 | 赵书红 | 山羊全基因组辐射杂种图谱构建和比较基因组学研究 |
| 2012届 | 3 | 动物遗传育种与繁殖 | 唐晓惠 | 赵书红 | 藏绵羊毛囊不同发育时期miRNAs表达变化研究 |
| 2012届 | 4 | 动物遗传育种与繁殖 | 龚萍 | 龚炎长 | 鸡ASW、SMARCEI基因的超表达研究 |
| 2012届 | 5 | 动物遗传育种与繁殖 | 钱辉 | 熊远著 | 利用表达谱芯片技术研究中外猪种不同时期肌肉组织中的表达差异基因 |
| 2012届 | 6 | 动物遗传育种与繁殖 | 王翠 | 龚炎长 | 鸭繁殖相关基因克隆、表达及其与性状的关联研究 |
| 2012届 | 7 | 动物遗传育种与繁殖 | 黄锦亮 | 熊远著 | 猪PPARｒ2基因肌肉超表达真核表达载体制备以及在转基因小鼠中的功能验证 |
| 2012届 | 8 | 动物遗传育种与繁殖 | 杨武才 | 杨利国 | 牛繁殖性状主效基因鉴定与性别控制新方法的研究 |
| 2012届 | 9 | 动物遗传育种与繁殖 | 吴俊静 | 张淑君 | 牛繁殖和产奶性状的全基因组关联分析研究 |
| 2012届 | 10 | 动物遗传育种与繁殖 | 吴迪 | 赵书红 | 猪HOXA10基因的表达调控研究及激素诱导型启动子转基因小鼠与猪的制备与鉴定 |
| 2012届 | 11 | 特种经济动物饲养 | 王淑娟 | 杨利国 | 褪黑激素对牛颗粒细胞和卵母细胞及重构胚发育的影响 |
| 2012届 | 12 | 动物遗传育种与繁殖 | 陈建国 | 杨利国 | 幽门螺杆菌CagA/UreB口服减毒沙门氏菌活载体疫苗的研究 |
| 2012届 | 13 | 动物遗传育种与繁殖 | 余勇 | 张淑君 | 转录因子Bcl11a对淋巴细胞早期分化发育和增殖的功能研究 |
| 2012届 | 14 | 动物遗传育种与繁殖 | 肖遥 | 杨利国 | 精子预处理和母牛热应激对牛单性生殖胚胎发育的影响 |
| 2012届 | 15 | 水产养殖 | 刘玉林 | 王卫民 | 斑点叉尾鮰病毒囊膜蛋白的鉴定及定位研究 |